

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - (-8) : (-8) * (-9) =$

Aufgabe 8.  $3 + (-3) * 8 : (-6) =$

Aufgabe 2.  $-3 + (-4) - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 9.  $4 : (-4) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 3.  $-6 - (-4) - (-4) + 9 =$

Aufgabe 10.  $6 * (-7) : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-4 + (-9) - 7 * (-3) =$

Aufgabe 11.  $-4 - (-8) + (-8) : 8 =$

Aufgabe 5.  $-9 + 6 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-6 - (-3) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 6.  $7 - (-2) - 8 * 9 =$

Aufgabe 13.  $4 - (-2) - (-6) : 3 =$

Aufgabe 7.  $8 * 5 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 14.  $3 + (-9) + 6 * 9 =$

Aufgabe 15.  $-5 + 3 - 8 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-4) - 3 - 4 =$

Aufgabe 16.  $-2 * 2 * (-7) : 4 =$

Aufgabe 23.  $-8 - (-2) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 17.  $9 + (-5) + 3 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $-3 - (-3) * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 18.  $7 + (-2) - 3 + 9 =$

Aufgabe 25.  $-3 * 2 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-9) - 8 : 8 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-5) * (-7) - 8 =$

Aufgabe 20.  $5 : (-5) * 6 * 9 =$

Aufgabe 27.  $-6 * 8 + 5 + (-4) =$

Aufgabe 21.  $-9 + (-5) - 2 * (-8) =$

Aufgabe 28.  $-4 - 8 * 5 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 389

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -63

Aufgabe 7: 58

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 15

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 51

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 48

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -54

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -56

Aufgabe 24: -30

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -78

Aufgabe 27: -47

Aufgabe 28: -42